

VOICES

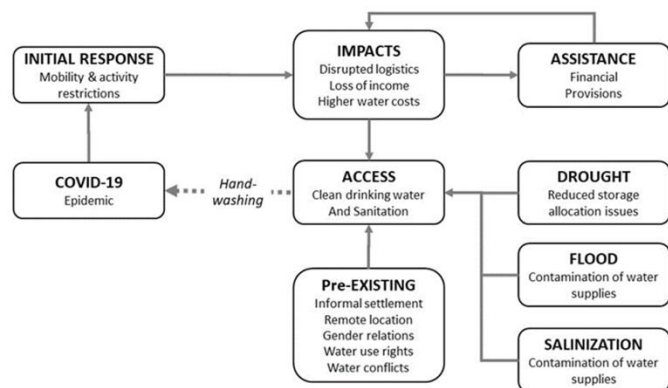
บทเรียนจากการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ที่ส่งผลกระทบต่อ การเข้าถึงน้ำสะอาดในการอุปโภคและบริโภค

เหตุและผลของการวิจัย

การปรับตัวต่อการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตและการเดินทาง รวมถึงผลกระทบต่อ การเข้าถึงน้ำสะอาดที่ไม่เพียงพอของประชาชนในการอุปโภคและ บริโภค ทำให้เกิดความไม่ชัดเจนเกี่ยวกับผลกระทบการเข้าถึงน้ำ สะอาดในการอุปโภคและบริโภคของประชาชนที่เปราะบาง ซึ่งอาจ ส่งผลทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อมากขึ้น



กรอบแนวคิดการวิจัย



การวางแผนโครงการวิจัย

- ระยะเวลา 1 ปี: 1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564
- 5 ประเทศ: กัมพูชา, ลาว, พม่า, เวียดนามและไทย.
- จังหวัดเชียงใหม่: อำเภอเมืองเชียงใหม่, อำเภอสันทราย, อำเภอแม่วาง

เครื่องมือการวิจัย

- การเก็บข้อมูลเชิงปริมาณ
- การสัมภาษณ์เชิงลึก
- การสัมภาษณ์แบบกลุ่ม

ชุมชนเปราะบาง

- เรื่องราวความไม่มั่นคงของน้ำ
- น้ำสะอาดเพื่อบริโภค
- น้ำสะอาดเพื่ออุปโภค (ใช้ล้างมือ)

ทฤษฎีวิจัย จาก สถาบันสิ่งแวดล้อมสตอกโฮล์ม (SEI)

เป้าหมาย ของโครงการวิจัย

เพื่อหาแนวทางที่มีประสิทธิภาพในการปรับปรุงการเข้าถึงน้ำสะอาดการเข้าถึงน้ำสะอาดในการอุปโภคและบริโภคของ ประชาชนที่มีความเปราะบาง โดยการสัมภาษณ์และรับฟัง ประสบการณ์ที่เกิดขึ้นในการรับมือจากผลกระทบการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 และทำการเปรียบเทียบการปฏิบัติจริงและ นโยบายในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขง